ĐỀ THI CUỐI KỲ HỆ THỐNG MÁY TÍNH VÀ NGÔN NGỮ LẬP TRÌNH

ĐỀ SỐ: **01**

Thời gian thi: 90 phút	Họ tên SV:
SV không được sử dụng tài liệu	Mã số SV:
SV làm cả phần trắc nghiệm và tự luận ngay trên đề	Lớp:

PHẦN I. TRẮC NGHIỆM (40 câu, 6 điểm)

Bảng trả lời

Câu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	41
a																					X
b																					
c																					
d																					

Câu	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	42
a																					\boxtimes
b																					
С										Λ.	0										X
d								./1	Z) A	5	VC	4								

Chú ý: * Đề gồm 8 trang và Phụ lục gồm 2 trang

- * SV phải điền đầy đủ họ tên, MSSV và lớp vào đề thi
- * SV đánh dấu chéo (X) vào ô cần chọn (ví dụ ở câu 41 ta chọn a)
- * Nếu chon sai thì SV khoanh tròn ô đã chon trước đó rồi chon lai ô khác (ví du như ở câu 42)
- * Chỉ những câu trả lời trong bảng trả lời mới được chấm điểm
- * Câu 1 đến câu 30 sẽ được chọn để đánh giá theo chuẩn ABET với 2 chuẩn đầu ra b4 và j3

Cho chương trình sau dùng cho câu 1 đến câu 3:

```
#include <stdio.h>
int fun1(int n);
int fun2(int n);
main()
       int i, a, b;
       for(i=1,a=1;i<=4;i++)
               a=fun1(i);
       for(i=1,b=1;i<=4;i++)
               b=fun2(i);
       printf("%d",fun2(3.1416));
       getch();
}
int fun1(int n)
       static int temp=1;
       temp*=n;
       return temp;
int fun2(int n)
       int temp=1;
```

```
return temp;
BỞI HCMUT-CNCP
               Câu 1 (b4): Kết quả trong biến a là:
                                    b) 10
               a) 4
                                    d) 96
               c) 24
               Câu 2 (b4): Kết quả trong biến b là:
                                    b) 10
                                    d) 96
               c) 24
               Câu 3 (b4): Kết quả in ra màn hình là:
               a) 3.1416
                                    b) 3
                                    d) 72
               c) 12
               Câu 4 (b4): Cho đoạn chương trình sau:
                      char a; a=64;
```

temp*=n;

char a; a=64; printf("%X",a); Kết quả in ra màn hình sẽ là: a) 40 b) 64 c) 04 d) 46

```
ĐỀ SỐ 01
Câu 5 (b4): Xét khối mở rộng dấu SEXT từ 5 bit
                                                           Câu 10 (b4): Cho đoạn chương trình sau:
(đầu vào) thành 16 bit (đầu ra), nếu đầu vào SEXT
                                                                  int a,b,c=0;
là 10101 thì đầu ra sẽ là:
                                                                  switch((a=6)&(b=2))
a) 000000000010101
                                                                          case 1: c+=a+b;
b) 1111111111110101
                                                                          case 2: c+=a;
c) 1010101010101010
                                                                          case 4: c-=b;
d) 0101010101010101
                                                                          default: c=b; }
Câu 6 (b4): Cho đoạn chương trình sau:
                                                                  printf("%d",c);
       char s1[40], s2[40];
                                                           Kết quả in ra là:
                                                           a) -2
       int i, n;
                                                                                 b) 2
       strcpy(s1,"HTMTC");
                                                                                 d)8
                                                           c) 6
                                                           Câu 11 (b4):Cho đoạn chương trình sau:
       strcpy(s2,s1);
                                                                  char a; a=6.5*40;
       for(i=0; i \le strlen(s1); i++)
               if (i%2)
                                                                  printf("%d",a);
                                                           Kết quả in ra màn hình là:
                      s2[i]=s1[i]-10;
               else
                                                           a) -16
                                                           c) 240
                                                                                 d) 260
                      s2[i]=s1[i]+10;
                                             }
       puts(s2);
                                                           Câu 12 (b4): Cho đoạn chương trình sau:
Kết quả in ra trên màn hình là:
                                                                  int a=0,b=5,c=0;
a) BEYEC
                             b) RJWJM
                                                                  while(a \le b)
c) AMIMF
                             d) CTMTH
                                                                          c+=a*b++:
Câu 7 (b4):Cho đoạn chương trình sau!
                                                                          a+=3; }
       char a=-1, b, c;
                                                                  printf("%d",c);
       b=a>>2;
                                                           Kết quả in ra là:
       c=a<<2;
                                                                                 b) 39
                                                           a) 15
       printf("%d %d",b,c);
                                                           c) 60
                                                                                 d) 69
Kết quả in ra màn hình là:
                                                           Câu 13 (b4): Cho đoạn chương trình sau:
a) -1 -4
                                                                  int a=1,b=5,c=0;
                      b) -1 -1
c) 63 -1
                      d) 63 -4
                                                                  while(1)
                                                                         c+=a*b:
Câu 8 (b4):Cho đoạn chương trình sau:
                                                                          a++:
                                           BỞI HCMUT-CNCP
       int a, b, i, x;
                                                                          if(a>=b)
       x=3;
                                                                                 break;
       for(i=1,a=0,b=1;i<=5;i++)
                                                                          b--;
                                                                  printf("%d",c);
       \{b^*=x;
                                                           Kết quả in ra là:
         a+=b/i;
       printf("%d",a);
                                                           a) 9
                                                                                 b) 15
Kết quả in ra là:
                                                           c) 22
                                                                                 d) 75
a) Sai cú pháp
                      b) 85.35
                                                           Câu 14 (b4): Cho đoạn chương trình sau:
c) 85
                      d) 84
                                                                  int i,c=0;
Câu 9 (b4): Cho đoạn chương trình sau:
                                                                  for(i=1;i \le 10;i \le 2)
       int a,b,c,d;
                                                                          c+=i;
       if(a=0,b=2)
                                                                          if(i\%2)
       c = 2*b++;
                                                                          continue;
       else
                                                                          c++:
                                                                                     }
        c = --b*3;
                                                                  printf("%d",c);
       printf("%d %d",b,c);
                                                           Kết quả in ra là:
                                                                                 b) 16
Kết quả in ra là:
                                                           a) 15
a) 13
                      b) 26
                                                                                 d) 19
                                                           c) 18
c) 3 4
                      d) 3 6
                                                           Câu 15 (b4): Cho đoạn chương trình sau:
```

```
ĐỀ SỐ 01
                                                     Câu 20 (b4): Khi gọi hàm func(1.5,7) kết quả in ra
      int d=23, m=12,y=2015;
      if(d \le m);
                                                     màn hình là:
      printf(" %d-%d-%d",d,m,y);
                                                     a) 01
                                                     b) 02
      if(d>m)
      printf(" %d-%d-%d",y,m,d);
                                                     c) 10
Kết quả in ra là:
                                                     d) Lỗi do hàm chỉ xử lý đối số kiểu int
a) 23-12-2015
                                                     Cho chương trình sau dùng cho câu 21 đến câu 23:
                                                            #include <stdio.h>
b) 2015-12-23
c) 2015-12-23 23-12-2015
                                                            int funx(double n);
d) 23-12-2015 2015-12-23
                                                            int funy(double *n);
                                                            main()
Câu 16 (b4): Cho đoạn chương trình sau:
      int a=14, b=-14, c, d;
                                                            {
                                                                   double a=2.2015, b;
      c=a\&b;
                                                                   b=a;
      d=a&&b;
                                                                   int c, d;
      printf("%d %d",c,d);
                                                                   c=funx(a);
Kết quả in ra màn hình là:
                                                                   d=funy(&b);
                                                                                       }
a) 1 1
                    b) 12
                    d) 2 2
c) 2 1
                                                            int funx(double n)
Câu 17 (b4): Cho đoạn chương trình sau:
                                                                   int m=0;
      char c;
                                                                   while(1)
                                                                         if(n-(long)n<0.001)
      do
       {c=getche();
                                                                                break:
                    }while(c!=97);
                                                                         n*=10;
Khi nhấn các phím 1,2, 3 và a, kết quả hiến thị trên
                                                                         m++;
màn hình là:
                                                                   return m;
a) 123
                    b) 123a
c) 49505197
                    d) Không hiển thi gì
                                                            int funy(double *n)
Câu 18 (b4): Cho đoạn chương trình sau:
                                                                   int m=0;
      char c;
                                                                   while(1)
      do
                                                                         if(*n-(long)*n<0.001)
       {c=getch();
                                                                                break:
                                       BỞI HCMUT-CNCP
      printf("%d",c);
                                                                         *n*=10:
                    }while(c!=97);
                                                                         m++;
Khi nhấn 1,2, 3 và a, kết quả hiển thị trên màn
                                                                   return m;
hình là:
                                                     Câu 21 (b4): Kết quả trong biến c là:
a) 123
                    b) 123a
c) 49505197
                    d) Không hiến thị gì
                                                                         b) 4
                                                     a) 3
Cho định nghĩa của hàm sau, dùng cho câu 19 và
                                                     c) 5
                                                                         d) 6
                                                     Câu 22 (b4): Kết quả trong biến a là:
câu 20:
      void func(int a, int b)
                                                     a) 2.2015
                                                                                b) 220.15
                                                                                d) 22015.0
                                                     c) 2201.5
             if(a!=0)
                                                     Câu 23 (b4): Kết quả trong biến b là:
                                                                                b) 220.15
                    func(a/b,b);
                                                     a) 2.2015
                    printf("%d",a%b);}
                                                     c) 2201.5
                                                                                d) 22015.0
                                                     Câu 24 (b4): Giá trị 4,125 được biểu diễn bằng kiểu
             else
                    printf("%d",0); }
                                                     dữ liệu dấu chấm động float (32 bit) là:
Câu 19 (b4): Khi gọi hàm func(50,7) kết quả in ra
                                                     màn hình là:
                                                     a) 0010
                    b) 0101
c) 1010
                    d) 1101
```

```
Câu 25 (b4): Cho mảng {35,32,60,53,75}, sau khi
dùng giải thuật Select sort, mảng sẽ được sắp xếp
lai theo thứ tư như sau:
a) {32,35,53,60,75}
b) {32,60,35,53,75}
b) {75,53,35,60,32}
d){75,60,53,35,32}
Cho đoạn chương trình sau dùng cho câu 26 và câu
27:
       char s[10] = \{2,3,1,2,2,0,1,5\}, a;
       char *pchar1, *pchar2;
       int i,*pint;
       pchar1=s;
       pchar1++;
       a=*pchar1;
       pchar2=pchar1+3;
```

Câu 26 (b4): Kết quả trong *pchar1 là b) 1 a) 0

d) 3 c) 2

*pchar2+=a<<4;

printf("%d",*pchar2);

Câu 27 (b4): Kết quả in ra trên màn hình là:

a) 50 b) 34 c) 16 d) 14

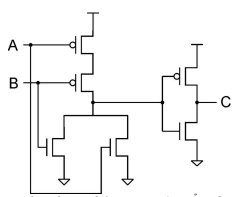
Câu 28 (b4): Cho định nghĩa kiểu dữ liệu phức hợp như sau:

> struct student { char name[40]; **}**;

Lệnh sizeof(struct student) sẽ trả về trị a) 10 b) 40

c) 50 d) 60

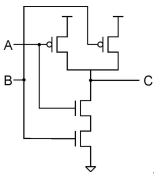
Câu 29 (j3): Cho cho mạch được ghép từ các transitor MOS nhu sau:



Mạch trên thực hiện chức năng của cổng logic nào: a) OR b) NOR

c) AND d) NAND

Câu 30 (j3): Cho cho mạch được ghép từ các transitor MOS nhu sau:



Mạch trên thực hiện chức năng của cổng logic nào:

a) OR

b) NOR

c) AND

d) NAND

Câu 31: Cho đoạn chương trình sau:

```
#include <stdio.h>
int so sanh(int*s1,int*s2);
main()
       int a, b,c;
       scanf("%d %d",&a,&b);
       c=so sanh(&a,&b);
       printf("\n %d %d %d",a,b,c);
       getch();
int so sanh(int*s1,int*s2)
       int tam;
       if (*s1<*s2)
              tam=*s2:
```

*s2=*s1; BỞI HCMUT-CNCP *s1=tam; return *s1;

else

return *s2;

Kết quả in ra màn hình sau khi người dùng nhập a=2 $v\grave{a}$ b=1 $l\grave{a}$:

a) 1 2 1

b) 2 1 1

c) 2 1 2

d) 1 2 2

Câu 32: Cho đoạn chương trình sau:

```
int n;
char *s,c,m[20];
s=m;
gets(m);
n=strlen(m);
if (n \ge 2)
        \{c=m[0];
       *s=m[n-1];
       *(s+n-1)=c;
```

puts(s);

4/8

```
ĐỀ SỐ 01
Kết quả in ra màn hình sau khi người dùng nhập
                                                                    BRnz EV
                                                                                         ;x300B
chuỗi abcd là:
                                                                    STI
                                                                           R2,RE
                                                                                         ;x300C
a) dacb
                    b) dcab
                                                                    HALT
                                                                                         ;x300D
c) dbca
                    d) dcba
                                                             M10
                                                                    .FILL #-8
                                                                                         ;x300E
Câu 33: Cho đoạn chương trình sau:
                                                             RE
                                                                    .FILL x300E
                                                                                         ;x300F
      int a=5,b=2,c=3;
                                                                    .END
      if(a>b||c++) c==a;
                                                       Câu 36: Mã lệnh bằng ngôn ngữ máy (nhị phân)
      else c==b:
                                                       của lênh ADD R2,R1,R1 ở ô nhớ có địa chỉ x3001
Kết quả trong biến c là:
                                                       là:
a) 2
                                                       a) 0001010001000001
                    b) 3
c) 4
                    d) 5
                                                       b) 0001010001100001
Câu 34: Cho đoạn chương trình sau:
                                                       c) 0101010001000001
      int a=5,b=2,c=3;
                                                       d) 0101010001100001
      if(a>b\&\&c++) c==a;
                                                       Câu 37: Mã lệnh bằng ngôn ngữ máy (nhị phân)
                                                       của lệnh LD R3,M10 ở ô nhớ có địa chỉ x3002 là:
      else c==b;
Kết quả trong biến c là:
                                                       a) 1010011000001010
                                                       b) 1010011000001011
a) 2
                    b) 3
c) 4
                    d) 5
                                                       d) 0010011000001010
Câu 35: Cho đoạn chương trình sau:
                                                       d) 0010011000001011
                                                       Câu 38: Mã lệnh bằng ngôn ngữ máy (nhị phân)
      int a,b;
                                                       của lênh ADD R1,R1,#2 ở ô nhớ có địa chỉ x3008
      float c:
      a=1.14; b=2.23; c=3.31;
                                                       a) 0001001001100010
      c+=a+b;
Kết quả trong biến c là:
                                                       b) 1001001001000010
a) 6.00
                                                       c) 1001001001100010
                    b) 6.31
c) 6.68
                    d) 7.00
                                                       d) 0001001001000010
Cho đoạn chương trình viết bằng hợp ngữ của LC3
                                                       Câu 39: Mã lệnh bằng ngôn ngữ máy (nhị phân)
                                                       của lệnh BRnz EV ở ô nhớ có địa chỉ x300B là:
sau dùng cho câu 36 tới câu 40:
                                                       a) 00000111111111100
             .ORIGX3000
                                  ;DIA CHI
                                                       b) 0000011111111101
                                  ;x3000
             AND R1,R1,#0
                                                       c) 0000110111111100
             ADD R2,R1,R1
                                  ;x3001
                                             H C M U 1
                                                       d) 0000110111111101
                    R3,M10
                                  ;x3002
             LD
                                                       Câu 40: Khi chạy đoạn chương trình trên, nếu
             GETC
                                  ;x3003
                                                       người dùng ấn phím a thì nội dung chứa trong 2 ô
             AND R0,R0,#1
                                  ;x3004
                                                       nhớ M10(địa chỉ x300E) và RE(địa chỉ x300F) sẽ
             BRz
                    EV
                                  ;x3005
             ADD R1,R1,#1
                                  ;x3006
                                                       lần lươt là:
                                                       a) xFFF8 và x001E
             BRnzpCO
                                  ;x3007
      \mathbf{EV}
             ADD R1,R1,#2
                                  ;x3008
                                                       b) x001E và x300E
```

c) xFFF8 và x0019

d) x0019 và x300E

CO

ADD R2,R2,R1

ADD R4,R3,R1

:x3009

;x300A

PHẦN II. TỰ LUẬN (2 câu, 4 điểm)

Chú ý:

- * SV làm bài ngay trong phần chừa trống sau các câu hỏi
- * Câu hỏi trong phần tự luận sẽ được chọn để đánh giá theo chuẩn ABET với chuẩn đầu ra b4

Câu 1 (b4): Viết chương trình bằng hợp ngữ LC3 tính tổng S=2+4+6+8+10+...+100 và lưu kết quả tính được vào ô nhớ có địa chỉ x4000. (1,5 điểm)

Câu 2 (b4):

- a) Viết chương trình bằng ngôn ngữ lập trình C tính tổng S=2+4+6+8+10+...+2m với m là số nguyên dương và in kết quả tính được ra màn hình. Chương trình có khả năng kiểm tra giá trị m do người dùng nhập vào và yêu cầu nhập lại trong trường hợp trị m không thích hợp. (1 điểm)
- b) Viết hàm bằng ngôn ngữ lập trình C cho phép nhập vào một chuỗi ký tự, sắp xếp lại các ký tự trong chuỗi theo thứ tự tăng dần mã ASCII và xuất ra màn hình chuỗi đã được xử lý. Ví dụ: khi người dùng nhập vào chuỗi "adbc1fe" thì chuỗi được sắp xếp lại là "1abcdef". (1,5 điểm)

PHẦN LÀM BÀI TỰ L	UẬN CỦA SINH VIÊN
AOA	CNCA
CH CH	Z.Co
	СР
TÀLLIÊU	SƯU TẬP
- 20.00	
В ỞІ Н СМ	UT -CNCP

CN
"CA
· C
3
CP
CIĽLITÂD
SOO TAP
UT-CNCP

CN
"CA
· C
3
CP
CIĽLITÂD
SOO TAP
UT-CNCP